

Angket Kepuasan Belajar& Tanggapan Terhadap Simulasi/Animasi

Isilah angket berikut ini sesuai dengan apa yang telah Anda alami dan rasakan dengan memberi tanda ceklis (✓) pada skala yang tersedia.

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Aspek	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengerti tentang materi elastisitas dengan pembelajaran seperti ini					
2.	Kegiatan pembelajaran seperti ini membuat saya lebih aktif untuk mencari tahu konsep					
3.	Saya dapat bertukar informasi dengan teman kelompok yang lain selama pembelajaran berlangsung					
4.	Kegiatan pembelajaran seperti ini tidak membosankan					
5.	Dengan pembelajaran seperti ini membuat saya lebih menghargai waktu					
6.	Saya lebih mudah memahami materi dengan menggunakan simulasi/animasi dalam pembelajaran					
7.	Pembelajaran ini membuat saya rileks dan tidak menegangkan					
8.	Instrumen soal sesuai dengan materi yang sudah diajarkan					
9.	Instrumen soal mudah dibaca					
10.	Bentuk soal sangat konseptual					
Untuk Simulasi Elastisitas						
11.	Simulasi mudah dioperasikan					
12.	Saya merasa tertarik untuk mengeksplorasi isi simulasi					
13.	Tampilan simulasi menarik					
14.	Isi simulasi jelas dan mudah dipahami					
15.	Simulasi bekerja baik di komputer saya (tidak ada <i>error</i>)					
Untuk Animasi Elastisitas						
16.	Animasi mudah dioperasikan					
17.	Saya merasa tertarik untuk mengeksplorasi isi animasi					
18.	Tampilan animasi menarik					
19.	Isi animasi jelas dan mudah dipahami					
20.	Animasi bekerja baik di komputer saya (tidak ada <i>error</i>)					

Saran :

Yustina Jaziroh, 2014

IMPLEMENTASI SIMULASI FISIKA DALAM PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW TERHADAP KUANTITAS MISKONSEPSI SISWA PADA KONSEP ELASTISITAS

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu